Index of Claims



Application No.

10/024,828

Examiner

VIRCA ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Manjunath N. Rao, Ph.D.

1652

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

							J		<u> </u>		
	<del></del>	_									٦.
Cla	im	<u> </u>		_	_ 1	Date	<u>e</u>	_	_		ļ.,
l _	<u>m</u>	4									
Final	Original	400			1			ŀ			
iII.	9	5						İ			
	l	a	ļ_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		
	1 2 3 4 5	K		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		1
	2	Ш	_	L	ļ			ļ .	L	ļ	
	3	Ш	Ľ	L		_			L		
	4	Ш		_		_				<u> </u>	1
	5	Ш		_		_			_	L_	
	6	L				_					1
	7	<u></u>	<u> </u>		_						ŀ
	40						<u> </u>	<u> </u>			
		L				L		_			12.0
	40			L	L					L.	]
	11		<u> </u>				L				
	12	$\prod_{i=1}^{n}$	L								ŀ
	12 13 14 15 16 17 18	Ш	L	匚			匚		L	L	]-
	14										
	15	П									ŀ
	16	П									1
	17									Г	1
	18	П									1
	19	Π									1
	20	1					-				1
	20 <del>21</del>										1
	22	T			$\vdash$		-				1
	2 <del>3</del> 24						İ		Г	<del> </del>	1
	24	abla							Г		1
	25	Ť		-	İ						1
	26	Ħ							<del>                                     </del>		1
	26 27	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$					I	一	1
F	28	H		$\vdash$						T	1
	28 29	1	-				$\vdash$			-	1
	30		$\vdash$			-				$\vdash$	t
<u> </u>	31			-						$\vdash$	1
	31 32				_		┢			$\vdash$	1
	33		_			<del> </del>	$\vdash$				l
-	34			-					<del> </del>	-	ŀ
<u> </u>	35	<del>                                     </del>						_	<del>                                     </del>	_	1
<b>—</b>	36			$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	-		$\vdash$	t
<u></u>	36 37	1-			├─		<del>                                     </del>			$\vdash$	ť
<b></b>	38	<del> </del>		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
<b></b>	39	-	-	<del>                                     </del>	H		$\vdash$	├			١.
	40	-		<del> </del>	-				-		1
<u> </u>	41	$\vdash$		┢	┢	┢		-			1
<u> </u>	42	-		┢				-	-		ł
<del></del>	43	-		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	1
	44	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-		1
<b> </b>	45		_	$\vdash$	$\vdash$	├-		<b> </b>		$\vdash$	1
<u> </u>	40	<del> </del>	-	<del> </del>			-	-	$\vdash$	<u> </u>	-
<u> </u>	46	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		ľ
}	47	⊢	-	├—	-	<u> </u>		ļ		<u> </u>	1
	48	H	<u> </u>		-	$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash$	├	1
	49	<del> </del>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	1
L	50				L		<u> </u>				1.

:	Claim		Γ			[	Date	 e				-
-		1						Π			П	
ď.	<u>m</u>	na										
	Final	Original										:
÷	ш.	ō										1
i.		51	<u> </u>						<del> </del> —	-	H	
i:		51	_	<u> </u>		-	_	<u> </u>				
		52 53	_		_	_	<u> </u>			_	Щ	
		53	<u> </u>			L.	<u> </u>				Ш	1
		54				<u> </u>	<u> </u>				Ш	
Ö		55 56			L			L.	<u> </u>			
÷		56						L				•
į,		57										
1		58 59										
		59										
9		60 61 62										
		61			_		$\vdash$		-	Г	П	:
å	-	62					$\vdash$	_			П	
		63			$t^-$		$\vdash$			-		
	-	63 64 65 66 67	-			-	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	:
5	-	65			┢	┢	├-	├	-	$\vdash$	Н	
4		66			┢	<u> </u>	$\vdash$	⊢			-	:
4		67		<u> </u>		<u> </u>		┝	<u> </u>			
1		10/	ļ		-		ļ.—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		68			<u> </u>	L.			<u> </u>	<u> </u>	$\square$	
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			<u> </u>	_		ļ	_			
		70	L		_				_		Ш	
2		71			L			ļ	<u> </u>		Ш	
		72										:
ુ		73									Ш	
Ç.		74										
4		75										
policy pro 480000		76										
ò		77										
ř		78										,
4		79							$\vdash$			
10.00		80							<b></b>			
		81								_		
1		82	-	-					$\vdash$	-		
1		83										
		0.4		$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash$		
100		84 85	H	$\vdash$	-	_			<del> </del>	<u> </u>		
		86	-			-			H	$\vdash$	H	
÷		00				_	_		-			
		87		<u> </u>	_	_						
1		88		<u> </u>					_	_	_	
1.14		89		L	<u> </u>					_		
		90		L_				_		<u> </u>		
		91	_									
		92							L			100
		93		L						L.		
Section of a street particular		94										
		95			ļ							The state of the
		96		Г								
		97										
		98		$\vdash$								
		99									$\Box$	
3		100						1			$\Box$	

	Claim		Date								
			_	I	Γ				Ι		
		Original									
	Final	B									
	ш	ŏ									
				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ
		101 102					<u> </u>				
		102									
		103					·				
50		104									
		105									
W		106			Ť						
		107									
		108									
		109									
2.0		110	l —								
14		111						$\vdash$			
		111 112			$\vdash$		-		$\vdash$		
	-	113	Ι		$\vdash$	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
		114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	<del> </del>	
		114 115		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
		116					-		$\vdash$		
y j		117				-				<del> </del>	
		117 118	$\vdash$			-	_	-	_		
1		119				-	-		-		
5 (5) 4 (5)		119	_		$\vdash$	$\vdash$	_				
1	-	120 121	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>		-
		121			_	<u> </u>		_	$\vdash$		
1.4		122 123 124			<u> </u>	<u> </u>					
1		123	_	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
i de la		124						L	L.		
		125 126 127			_	_	_			_	
i.		126	_						ļ		
A		127									
		128 129									
		129									
		130									
41		131									
.3		132									
15		133									
417 311		134	$\vdash$	<b>—</b>						$\vdash$	
4		135		Г						l	
		136	-	H	М	<u> </u>		_			
		136 137							-		
4.,		138								$\vdash$	
		138 139		$\vdash$	<del>                                     </del>		-		-		-
47		140	_								-
. "		141			-	-	-			$\vdash$	-
		142		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	-	
		143	_	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$
			<u> </u>	<u> </u>	-	-	H	ЬĖ		H	$\vdash$
		144	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> — </u>		<del> </del>	-	-	-
		145	<u> </u>		-		<b> </b> -		-		
		146	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	ļ		
3		147	<u> </u>	_			<u> </u>				$\vdash$
Ţ.		148	<u> </u>			L	<u> </u>	Щ	ļ	ļ	
		149	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	
- 1		150									